

EDUKACJA MATEMATYCZNA

Wielkanoc

Wkrótce święta

Dla Rodzica :

- * Obliczenia szacunkowe.
- * Wyjaśnienie, na czym polegają obliczenia szacunkowe i kiedy je stosujemy.
- * Rozwiązywanie zadań tekstowych związanych z obliczeniami szacunkowymi.

Dla Ucznia :

1. Najpierw przeczytaj:

W codziennym życiu dość często posługujemy się zaokrągleniami i szacowaniem.

Nie podajemy np. swojego wzrostu z dokładnością do 1 milimetra, tylko z dokładnością do 1 centymetra.

Większe odległości, na przykład odległości między miastami podajemy z dokładnością do 1 kilometra.

Idąc na zakupy, przygotowujemy kwotę "mniej więcej" tyle, ile potrzebujemy na nasze zakupy.

UWAGA !

Przypomnij sobie jak nie tak dawno podczas lekcji mierzyliście swój wzrost oraz wzrost koleżanek i kolegów, odmierzaście długość korytarza różnymi sposobami....każdy z Was miał inny wynik, ale bardzo przybliżony, to właśnie było szacowanie.

2. Przeczytaj informacje z PD. s.137

3. Wykonaj ustnie zad.1 i 2

4. Teraz otwórz zeszyt przedmiotowy

Lekcja 06.04.2020 r.

Temat : Szacowanie.

Szacowanie to podanie wielkości przybliżonej

np. chleb 1,98 zł to około 2 zł

cukier 4,19 zł to około 4 zł

olej 6,81 zł to około 7 zł

tasiemka 1m 95 cm to około 2 m

czyli zaokrąglamy w górę lub dół

Czy już złapałeś zasadę, kiedy zaokrąglić w górę, a kiedy w dół ?

Jeśli nie, nie martw się, wyjaśnię Ci jeszcze raz jak się spotkamy. 😊

Powodzenia !